

MOD: BLP40-BLP60-BLP80-BLP120



Manual de Operação e Manutenção



ÍNDICE

Introdução	01
Dimensões da máquina	02
Descrições do painel	
Sistema de instalação	
Modo de instalação	
Manutenção periódica	
Manutenção preventiva	
Agradecimento ao cliente	
Certificado de garantia	



INTRODUÇÃO

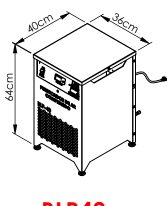
A DMAC VEM ATUANDO NO MERCADO DESDE 2004, PRODUZINDO PURIFICADORES DE AR COMPRIMIDO PARA SOLUÇÃO DE PROBLEMAS DE UMIDADE E OLIOSIDADES EM SISTEMAS PNEUMÁTICOS, ASSIM GARANTINDO AINDA MAIS A VIDA ÚTIL DOS EQUIPAMENTOS QUE UTILIZAM AR COMPRIMIDO EM SEU FUNCIONAMENTO, TAIS COMO EQUIPAMENTOS DE PINTURAS, ACIONAMENTOS DE VÁLVULAS, ACIONAMENTOS DE PLACAS DE FIXAÇÃO E ETC.

POLITÍCA DE QUALIDADE

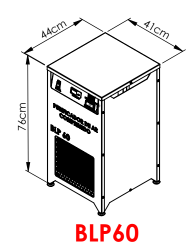
A DMAC ENCONTRA-SE COMPROMETIDA DE MANEIRA DIRETA EM SATISFAZER AS NECESSIDADES DE SEUS CLIENTES, COM PROFISSIONAIS TREINADOS, CONCIENTIZADOS E APOIADOS EM UM SISTEMA DE GESTÃO DE QUALIDADE E SEMPRE BUSCANDO A SUA MELHORIA CONTÍNUA.

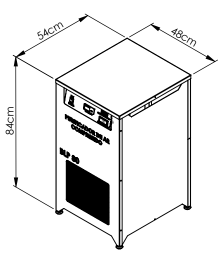


DIMENSÕES DA MÁQUINA

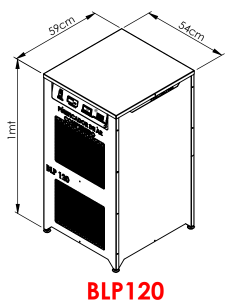


BLP40



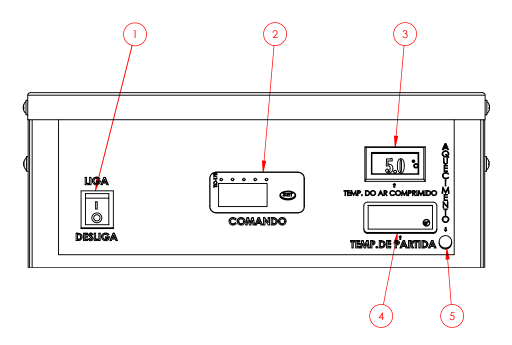


BLP80





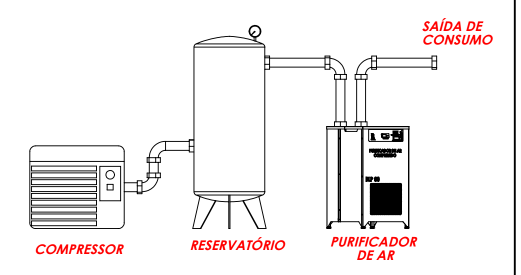
DESCRIÇÕES DO PAINEL



- 1- BOTÃO LIGA E DESLIGA O SISTEMA.
- 2- COMANDO DE TEMPERATURA.
- 3- INDICADOR DE TEMPERATURA DO AR COMPRIMIDO.
- 4- INDICADOR DE TEMPERATURA DE PARTIDA DO MOTOR FRIGORÍFICO.
- 5- LED INDICADOR DE AQUECIMENTO DO SISTEMA.



SISTEMA DE INSTALAÇÃO





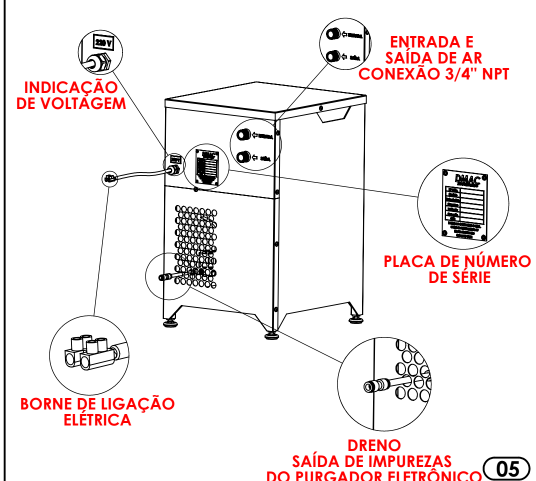
04



MODO DE INSTALAÇÃO

- 1. VERIFIQUE A VOLTAGEM INFORMADA DA MÁQUINA 110v/220v/380v.
- 2. NA PARTE DE TRÁS DA MÁQUINA ESTÁ A ENTRADA E SAÍDA DE AR.
- 3. ENTRADA: DA REDE DE AR COMPRIMIDO.
- 4. SAÍDA: DA MÁQUINA PARA A REDE DO CLIENTE.
- 5. PURGADOR ELETRÔNICO: SAÍDA DE IMPUREZAS.

NOTA:RECOMENDA-SE COLOCAR UMA MANGUEIRA DE 1/4" DE TECALON COM SUA SAÍDA PARA O LOCAL PRÓPRIO DE DESCARGAS DE IMPUREZAS.





MANUTENÇÃO PERIÓDICA

- 1. RECOMENDA-SE FAZER A MANUTENÇÃO PERIÓDICA DO CONDENSADOR.
- 2. LIMPAR CONFORME O LOCAL QUE ESTÁ INSTALADO O EQUIPAMENTO.
- 3. A LIMPEZA PODE SER FEITA COM O PRÓPRIO AR COMPRIMIDO.
- 4. A MANUTENÇÃO PERIÓDICA PODE SER FEITA PELO PRÓPRIO CLIENTE, PORTANTO SEM NENHUM CUSTO.
- 5. FAZER A MANUTENÇÃO PERIÓDICA VIDE FIGURA ABAIXO:





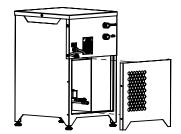
MANUTENÇÃO PREVENTIVA

1. É RECOMENDADO A MANUTENÇÃO PREVENTIVA DO PURGADOR ELETRÔNICO A CADA 6 MESES, VISTO QUE O MESMO PODE VIR A ENTUPIR POR ACÚMULO DE IMPUREZAS, ASSIM PODENDO COMPROMETER A EFICIÊNCIA DO EQUIPAMENTO.

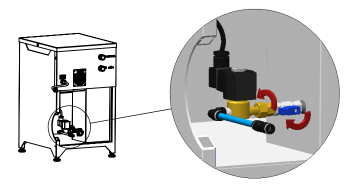
2. FAZER A MANUTENÇÃO DO PURGADOR ELETRÔNICO VIDE PROCEDIMENTO ABAIXO:



PASSO 01: RETIRE OS PARAFUSOS DA TAMPA TRASEIRA.



PASSO 02: RETIRE A TAMPA TRASEIRA INFERIOR.

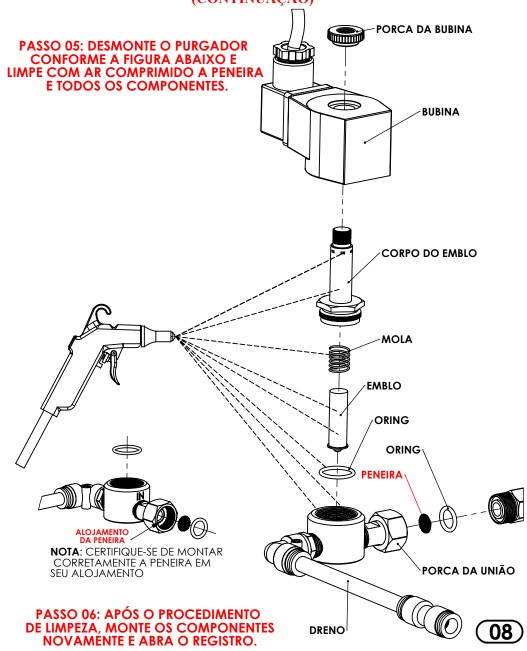


PASSO 03: FECHE O REGISTRO E SOLTE A PORCA DA UNIÃO DO PURGADOR.



MANUTENÇÃO PREVENTIVA

(CONTINUAÇÃO)





AGRADECIMENTOS

AGRADECEMOS A PREFERÊNCIA DE TER ESCOLHIDO O NOSSO EQUIPAMENTO PARA RESOLVER SEUS PROBLEMAS DE AR COMPRIMIDO, ESPERAMOS QUE FIQUE SATISFEITO COM A AQUISIÇÃO. QUALQUER DÚVIDA ENTRE EM CONTATO, POIS ESTAREMOS SEMPRE A SUA DISPOSIÇÃO.



Certificado de Garantia

É Obrigatório preencher o certificado de garantia na data da instalação, após o cliente preencher o certificado de garantia deve ser emitido para a empresa (DMAC) ou uns de seus representantes para que possamos o mais rapido preencher seu cadastro, desta forma poderemos cobrir todas as suas garantias. Se não for preenchido não é possível a garantia do produto no perído de 12 meses.

DESTAG	QUE	AQUI	
	1.		

Razão social:	
CNPJ:	
Insc:	
Endereço:	
Cidade:	CEP: -
UF: País:	
Modelo:	N° Série:
Data de instalação:	//



DMAC Indústria de máquinas Ltda-ME Cnpj:11.352.710/0001-05

IÉ: 582.531.546.112

Rua João Ribeiro, 1480 Campos Eliseos

Fone: (16) 3235-3132 CEP 14.085-700

Ribeirão Preto-SP Brasil